

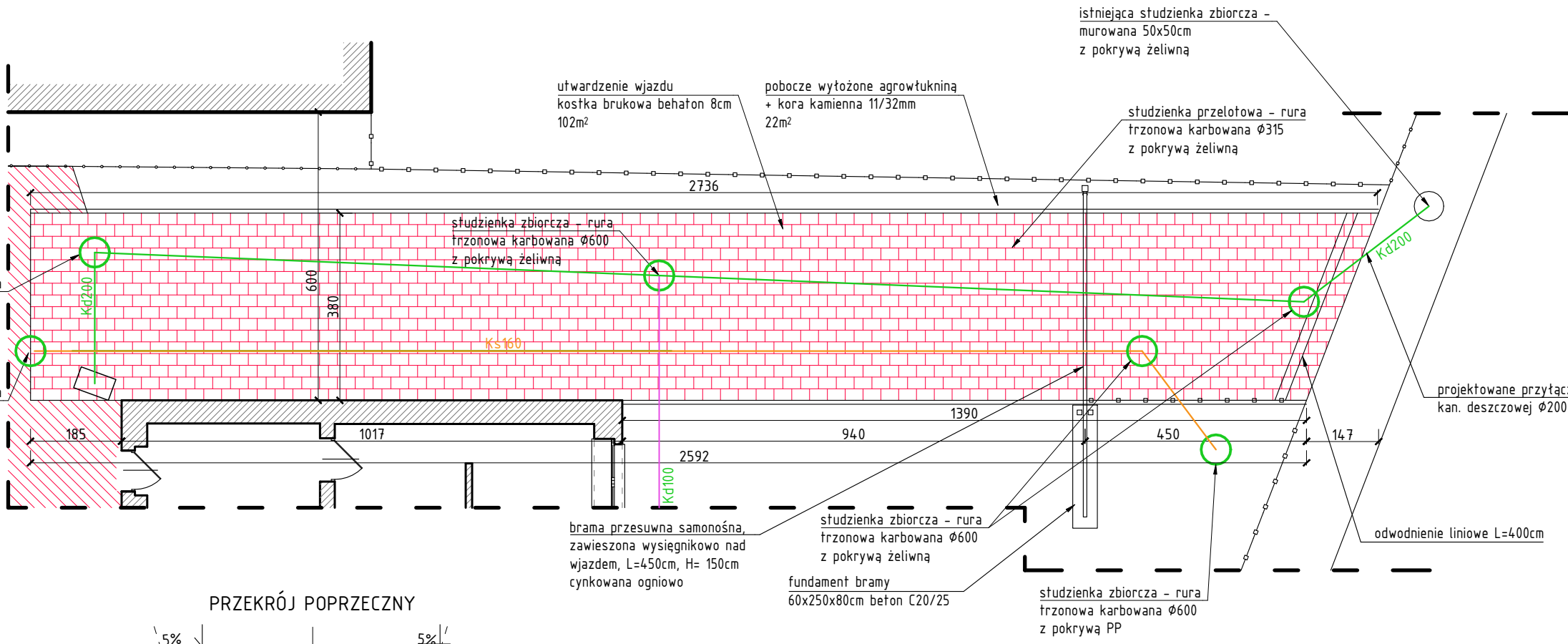
LEGENDA:

<span style="color: green;">—</span>	- kanalizacja deszczowa - PVC Ø200 SN8
<span style="color: magenta;">—</span>	- odwodnienie doświetli - PCV Ø110 SN4
<span style="color: orange;">—</span>	- kanalizacja sanitarne - PVC Ø200 SN8

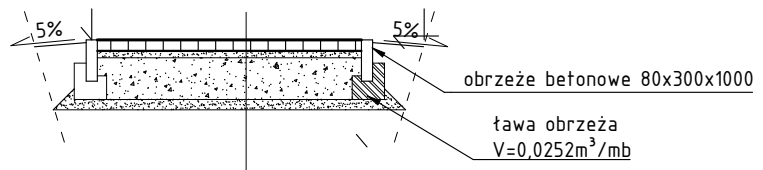
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - KANALIZACJA

Lp.	Opis	Ilość
1	rura kanalizacyjna PCV Ø200	30 mb
2	rura kanalizacyjna PCV Ø100	11 mb
3	rura kanalizacyjna PCV Ø160	25 mb
4	Ø600 L=150cm, z pokrywą z żeliwa	5 szt.
5	Ø600 L=150cm, z pokrywą z PP	1 szt.

Szczegóły wykonania instalacji patrz projekt brzozy sanitarnej rys. KS-01 i KD-01



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



KONSTRUKCJA ZJAZDU

nawierzchnia - kostka betonowa behaton - gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - gr. min 3 cm
podbudowa z łtuczni bazaltowego - gr. 40 cm (2x20), ls>0,97
warstwa odsączająca z piasku - gr. 10 cm

Inwestor:  
**GINA KRZANOWICE**  
47-470 Krzanowice ul. Morawska 5

Temat i adres inwestycji:  
Przebudowa wraz z termomodernizacją oraz wymianą źródła ciepła na gazowe pompy ciepła z podziemnym zbiornikiem na gaz LPG o poj. 4,85m³ budynku ZSP w Borucinie  
47-470 Borucin, ul. Bończyka 13, działka nr 108

Pracownia Usług Budowlanych i Projektowych  
mgr inż. Andrzej Kuc  
47-470 Bojanów ul. Wiejska 12  
tel. 32 410-82-13, 606 891 603

PROJEKTOWAŁ:  
Architektura:  
mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba  
nr upr. 478/01  
Konstrukcja:  
mgr inż. Andrzej Kuc  
nr upr. 422/01  
SPRAWDZIŁ:  
Architektura:  
mgr inż. arch. Barbara Fudali  
nr upr. 650/82Kt  
Konstrukcja:  
mgr inż. Aleksander Giera  
nr upr. SLK/2815/P00K/09

Treść rysunku:  
**PRZEBUDOWA WJAZDU  
OD STRONY WSCHODNIEJ**

Branża i nr rysunku: KB-10	Skala: 1:100
Data opracowania VII 2023	Nr strony: 60